

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.09.2024 № 78

О внесении изменения в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 26.10.2023 № 60

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т :

Внести в приложение к постановлению Министерства жилищнокоммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 26.10.2023 № 60 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Вязьмы на 2024 - 2028 годы ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Министр Н.И. Борисов

Приложение к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 26.10.2023 № 60 (в редакции постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 78)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Вязьмы на 2024 - 2028 годы

Инвестиционная программа ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Вязьмы на 2024 - 2028 годы разработана на основании Технического задания, утвержденного Администрацией муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области», а также на основании Задания Концедента, входящего в состав Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области, заключенного между Администрацией Смоленской области, Администрацией муниципального образования Вяземский район Смоленской области и Обществом с ограниченной «Региональные объединенные системы ответственностью водоснабжения водоотведения Смоленской области» 30 ноября 2018 года.

Мероприятия инвестиционной программы направлены на модернизацию, реконструкцию и защиту систем водоснабжения и водоотведения, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий возможных чрезвычайных ситуаций, обеспечение стабильного оказания услуг водоснабжения и водоотведения, повышение качества предоставляемых услуг.

1. Паспорт инвестиционной программы.

1) Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Общество с ограниченной ответственностью «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» (ООО «Вода Смоленска»); Юридический адрес: 215111, Смоленская область, Вяземский район, город Вязьма, улица 25 Октября, дом 64А; Фактический адрес: 215111, Смоленская область, Вяземский район, город Вязьма, улица 25 Октября, дом 64А; ОГРН 1166733067380 (постановка на учет 16.08.2016) ИНН 6726022823 КПП 672201001 ОКПО 04005554 ОКАТО 66214501000 ОКОГУ 4210014 ОКТМО 66605101 ОКОПФ 12300 ОКВЭД 36.00 Забор, очистка и распределение воды р/с 40702810759000002262 СМОЛЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8609 ПАО СБЕРБАНК БИК 046614632 к/с 30101810000000000632 е-mail: vodasmolenska_vf@mail.ru Генеральный директор — Назаров Дмитрий Геннадьевич. 8 (48131) 5-24-64
2) Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14а.
3) Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области 215110, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 11
4) Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14а.

5) Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

<u>№</u> п/п		Ед. изм.		овые зн на пер естици	иод де	йствия	
	Наименование показателя		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоснабжение						
1.1.	Показатели качества і	питьево	рй воді	ol .	ı	1	I
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с						
	источников водоснабжения, водопроводных						
	станций или иных объектов централизованной						
	системы водоснабжения в распределительную	%	37	30	30	30	26
	водопроводную сеть, не соответствующих						
	установленным требованиям, в общем объеме						
	проб, отобранных по результатам						
	производственного контроля качества питьевой						
	воды						
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной						
	водопроводной сети, не соответствующих						
	установленным требованиям, в общем объёме						
	проб, отобранных по результатам	%	24	24	20	20	20
	производственного контроля качества питьевой						
	воды						
1.2.	Показатель надежности и бесперебойн	ости хо	лодноі	го водо	снабж	ения	I
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды,						
	зафиксированных в местах исполнения						
	обязательств организацией, осуществляющей						
	холодное водоснабжение, по подаче холодной						
	воды, возникших в результате аварий,	ед./км	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
	повреждений и иных технологических						
	нарушений на объектах централизованной						
	системы холодного водоснабжения,						
	принадлежащих организации, осуществляющей						
	холодное водоснабжение, в расчете на						
1.2	протяжённость водопроводной сети в год						
1.3.	Показатели энергетическо	ой эффе	ЕКТИВН	ости		I	T
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных	0/	10	10	10	10	10
	системах водоснабжения при транспортировке	%	19	19	19	19	19
	в общем объёме воды, поданной в						
1.2.2	водопроводную сеть			1			
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии,	r.D*/	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
	подготовки воды, в расчете на единицу объёма	KyO. W					
1.2.2	воды, отпускаемой в сеть						
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии,	D-* /	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	транспортировки воды, на единицу объёма	KyU. M					
	транспортируемой воды	j					

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Водоотведо		<u> </u>	J		,	U
2.1.	Показатель надежности и беспер		сти вол	юотвел	ения		
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		0,15	0,15	0,15	0,14	0,14
2.2.	Показатель качест	гва очис	тки				
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100	40	40	40
2.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
2.3.	Показатели энергетическ	ой эффе	ективн	ости			
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод.		0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

				Объем	Инвести	щии на реал	изацию меро	приятий, в т.ч	і. по годам	
№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	График реализац ии по годам	инвести- ций всего, тыс. руб.	2024 <*>	2025 <*>	2026 <*>	2027 <*>	2028 <*>	Источник финансирования, тыс. руб. (без НДС)
		1		Водос	набжение					
		Повышение надёжности (бес	-		оснабжения. ? 7 объектов 1		-	кой эффективі	ности.	
1.	Реконструкция водозаборных насосных станций 1 подъёма	Устройство ограждения скважин Бознянского ВЗУ 1-10. Приобретение шкафов ОНИКС, контролеров и трансформаторов для Бознянского ВЗУ скважин №№: 3,4,5,6. Замена насосного оборудования на ВЗУ Бознянском, скважины 1-10, скважина по ул. Сычёвское шоссе, скважина № 2 по ул. Юбилейная). Замена запорной арматуры на ВЗУ Бознянском скважины 2-10, ВЗУ Бознянском скважины 2-10, ВЗУ Бознянский станция обезжелезивания, скважина № 2 по ул. Юбилейная, скважина по ул. Сычёвское шоссе. Капитальный ремонт помещений Бознянского Водозабора на станции 2-го подъёма. Установка ЗD забора на Бознянском ВЗУ. Восстановление асфальтового покрытия к Бознянскому ВЗУ и скважинах 1-10 Бознянского ВЗУ. Технический проект разработки участков по Бознянскому ВЗУ. Установка приборов учета на скважинах	2024-2028	71 978,02	19 138,83	3 082,24	2 495,75	25 121,89	22 139,31	Амортизационные отчисления: 2024 г. – 4271,79 2025 г. – 607,51 2026 г. – 430,27 2027 г 4034,58 2028 г 3482,51 Нормативная прибыль: 2024 г. – 14867,04 2025 г. – 2474,73 2026 г. – 2065,48 2027 г. – 21087,31 2028 г. – 18656,80

	Повышение	Бознянского ВЗУ (Ду 150 скважины №№: 4,6,2). Установка клапана 2-х створчатого Ду 300 на Бознянском ВЗУ.	уг водоснабж	кения. Повыі	шение энерго	етической эф	фективности	1. Реконструкі	ция не менее б	объектов.
2.	Реконструкция водопроводных и подкачивающих насосных станций и ЦТП	Приобретение и установка шкафов управления на станция 2го подъема Бознянского водозабора, на ПНС: ул. Восстания, ул. Репина,16а, на ЦТП по ул. П.Осипенко, 3а, ул. Московская, на ЦТП по ул. Строителей, на ЦТП по ул. Строителей, на ЦТП по ул. Воинов-Интернационалистов, на ЦТП по ул. Ползунова. Замена насосного оборудования на ПНС: ул. Восстания, ул. Репина,16а, на ЦТП по ул. П.Осипенко, 3а, ул. Московская, на ЦТП по ул. П.Осипенко, 13, на ЦТП по ул. П.Осипенко, 13, на ЦТП по ул. П.Осипенко, 13, на ЦТП по ул. Воинов-Интернационалистов, ЦТП Замена насосного оборудования на Бознянском ВЗУ и ЦТП по ул. Воинов-Интернационалистов, ул. Строителей.	2024-2028	6 542,58	4 022,06	782,09	1 328,85	290,58	119,00	Амортизационные отчисления: 2024 г. – 897,72 2025 г. – 154,15 2026 г. – 229,09 2027 г. – 46,67 2028 г18,72 Нормативная прибыль: 2024 г. – 3124,34 2025 г. – 627,94 2026 г. – 1099,76 2027 г. – 243,91 2028 г. – 100,28
		Новое строительство и рег	конструкция	магистралы	ных, разводя	іщих и кварт	гальных сете	й водоснабжеі	ния	
3.	Новое строительство и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения	Строительство водопровода D 300 и 400 мм по ул. 25 Октября до существующей камеры на ул. Объездное шоссе. Прокладка водопровода протяжённостью 3,0 км от базы водоканала по ул. 25 Октября, д. 64.А до Советской площади.	2024-2028	77 967,36	3 542,39	28 208,73	17 657,40	12 314,85	16 243,99	Амортизационные отчисления: 2024 г. – 790,66 2025 г. – 5560,64 2026 г. – 3044,69 2027 г. – 1960,47

		Реконструкция водовода холодного водоснабжения по ул. Строителей, д. 2, протяжённостью 200 п.м. СМР на строительство сетей холодного водоснабжения протяжённостью 1000 м.п. по ул. Комсомольская от ЦРБ до д. 114 по ул. Комсомольская от ЦРБ до д. 114 по ул. Комсомольская в г. Вязьма. Реконструкция сетей холодного водоснабжения протяжённостью 700 п. м. по ул. Репина. Реконструкция водопроводных сетей по улицам: Репина д. 9а-11 (50 п.м), П. Осипенко д.13 (36 п.м), Полевая д. 3 (25 п.м), Фрунзе д.1(70 п.м), .Березы д. 14 (15 п.м), П. Осипенко д. 1а-3а, Ленина (100 п.м), Пушкина								2028 г. – 2556,06 Нормативная прибыль: 2024 г. – 2751,73 2025 г. – 22648,09 2026 г. – 14612,71 2027 г. – 10354,38 2028 г13687,93
		(ГНБ -100 м d 160 мм), Ямская (530 м d 100 мм). Реконструкция узла переключения дюкера по ул. Репина.								
		Снижение потерь	и аварийнос	ги, повышен	ие собираем	ости, энергоз	ффективнос	ть.	I	
4.	Создание автоматизированной системы мониторинга, учёта управления распределением и реализацией воды, с разработкой гидравлической модели системы водоснабжения (АИИС КУЭ, SCADA система, гидромодель, система диктующих точек, Call-центр ЕДС).	Приобретение коммуникационного оборудования, программного обеспечения и материалов для монтажа системы АСКУЭ, электромонтажные работы на ПНС: ул. Восстания, ул. Репина, 16а, на ЦТП по ул. П.Осипенко, 3а, ул. Московская, на ЦТП по ул. П.Осипенко, 13, на ЦТП по ул. Строителей, на ЦТП по ул. Воинов-Интернационалистов, на ЦТП по ул. Ползунова. Проведение обследования и необходимых расчётов инженерных систем подачи тепла. Анализ и подбор системы отопления. Подбор	2024-2025	6 065,37	2 963,81	3 101,56				Амортизационные отчисления: 2024 г. – 661,52 2025 г. – 611,32 Нормативная прибыль: 2024 г. – 2302,29 2025 г. – 2490,24

		оборудования для экономии электроэнергии. Создание автоматизированной системы учёта реализации воды: ОДПУ 30 точек; промышленные потребители 4 точки.								
			жение потерь	ь и аварийно	сти, энергоэс	рфективност	ъ.		T	
5.	Оснащение спецтехникой для обслуживания объектов и сетей, реконструкции трубопроводов, оборудования для диагностики энергетических систем	Закупка необходимой техники, механизмов, материалов. (Экскаватор, УАЗ-39094 фермер, манипулятор, комплекта для диагностики неметаллических и металлических трубопроводов).	2024-2026	22 738,30	5 517,17	1 827,30	15 393,83			Амортизационные отчисления: 2024 г. – 1231,43 2025 г. – 360,16 2026 г. – 2653,90 Нормативная прибыль: 2024 г. – 4285,74 2025 г. – 1467,14 2026 г. – 12739,93
	итого			185 291,63	35 184,26	37 001,92	36 875,83	37 727,32	38 502,30	
				Водоо	тведение					
		Уме	ньшение нег	ативного воз	действия на	окружающу	ю среду.			
1.	Реконструкция городских очистных сооружений канализации. (ОСК) и ОСК в пос. Юбилейный. П этап.	Приобретение турбокомпрессора многоступенчатого ТВ-50-1,6 для очистных сооружений г. Вязьма. Разработка и экспертиза проектной документации на реконструкцию ОСК г. Вязьма. Ограждение для ОСК. Приобретение анализатора растворённого кислорода. Обвязка насоса на ОСК. Строительно-техническое обследование ОС (ремонт бетонных конструкций, ремонт первичного отстойника, ремонт центрального распределительного стакана,	2024-2025	12 639,79	9 546,41	3 093,38				Амортизационные отчисления: 2024 г. – 1948,42 2025 г. – 504,22 Нормативная прибыль: 2024 г. – 7597,99 2025 г. – 2589,16

		Повышение надёжности (бесперебойности) услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности. Реконструкция не менее 12 объектов.										
2.	Реконструкция канализационных насосных станций и Главной КНС.	Приобретение и установка насосов Иртыш на Главной насосной станции в г. Вязьма. Установка шкафов управления и автоматики ОНИКС МК4 на КНС: №№ 3-11, 21. Замена насосных агрегатов на КНС № № 3-11, 21. Замена запорной арматуры на ГНС и КНС. Устройство плавного пуска на ГНС. Ремонт кровли на ГНС. Проектирование сетей внешнего электроснабжения КНС № 6 ул. Дмитрова гора.	2024, 2026-2028	9 550,95	2 348,84		1 465,35	1 401,72	4 335,04	Амортизационные отчисления: 2024 г. – 479,40 2026 г. – 182,29 2027 г. – 159,66 2028 г. – 487,69 Нормативная прибыль: 2024 г. – 1869,44 2026 г. – 1283,06 2027 г. – 1242,06 2028 г. – 3847,36		
		Создание и р	еконструкци	я магистрал	ьных и квар	тальных сет	ей канализаг	ции.				
3.	Создание и реконструкция магистральных и квартальных сетей канализации.	Реконструкция сетей канализации г. Вязьма: - участок канализационного трубопровода в районе ул. Кирова до ул. Смоленская. D=160 мм, L = 340 м; - участок канализационного трубопровода от КНС на ул. Интернационалистов до камеры гашения ул. Дмитрова гора 2, 2D = 400 мм, L = 2400 м. Реконструкция самотечного коллектора в районе КНС-7 (313 п.м.). Реконструкция напорного коллектор на ГНС d 560 - 72 м (1 этап).	2024-2028	63 954,79	2 567,34	9 814,05	18 073,40	17 735,04	15 764,96	Амортизационные отчисления: 2024 г. – 523,99 2025 г. – 1599,47 2026 г. – 2248,13 2027 г. – 2020,03 2028 г. – 1774,10 Нормативная прибыль: 2024 г. – 2043,35 2025 г. – 8214,58 2026 г. – 15825,27 2027 г. – 15715,01 2028 г. – 13990,85		

		Снижение потерь	и аварийнос	ти, повышен	ие собираем	ости, энергоз	ффективнос	гь.		
4.	Создание автоматизированной системы мониторинга, учёта управления распределением и реализацией воды, с разработкой гидравлической модели системы водоснабжения (АИИС КУЭ, SCADA система, гидромодель, система диктующих точек, Call-центр ЕДС).	Проектирование, приобретение, сборка, монтаж, наладка системы АИИС КУЭ объектов водоотведения: 13 КНС, 1 ОСК с аттестацией на розничный рынок электроэнергии и мощности на КНС № 1-11.	2027	720,83				720,83		Амортизационные отчисления: 2027 г. – 82,10 Нормативная прибыль: 2027 г. – 638,73
		Снижение пото	ерь и аварий	ности, энерго	эффективно	ость.				
5.	Оснащение спецтехникой для обслуживания объектов и сетей, реконструкции трубопроводов, оборудования для диагностики энергетических систем	Закупка необходимой техники, механизмов, материалов. (КамАЗ 65115, УАЗ-390995-04).	2024-2025	5 832,52	499,19	5 333,33				Амортизационные отчисления: 2024 г. – 101,89 2025 г. – 869,33 Нормативная прибыль: 2024 г. – 397,30 2025 г. – 4464,00
	ИТОГО	VIAT HEALTH HOUSE AND HOUSE VERONWING		92 698,88	14 961,78	18 240,76	19 538, 75	19 857,59	20 100,00	

<*> Корректировка будет произведена после утверждения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

2. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Объекты водоснабжения и водоотведения имеют высокий процент износа:

- -5% сетей водоснабжения имеют износ 100%;
- 69,7% сетей водоснабжения имеют износ более 80%;
- 6,92% канализационных сетей имеют износ 100%;
- 85% канализационных сетей имеют износ 80% и более.

3. Источники финансирования инвестиционной программы

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства организации (амортизационные отчисления и капитальные вложения, возмещаемые за счет нормативной прибыли) и банковский кредит.

4. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов и расходов на реализацию и инвестиционной программы

	ВОДОСНА	БЖЕНИЕ			
		Γα	од реализаці	ии	
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля питьевой воды, %	37	30	30	30	26
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	24	24	20	20	20

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19	19	19	19	19
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м Объем финансирования, тыс.руб.	0,7 35184,26	0,7 37001,92	0,7 36875,83	0,7 37727,32	0,7 38502,30

	водоотв	ЕДЕНИЕ								
		Год реализации								
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028					
Удельное количество аварий и										
засоров в расчете на протяженность	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14					
канализационной сети в год, ед./км										
Доля сточных вод, не										
подвергающихся очистке, в общем										
объеме сточных вод, сбрасываемых	0	0	0	0	0					
в централизованные общесплавные										
или бытовые системы										
водоотведения, %										

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	40	40	40
технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/кубм	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Удельный расход электрической					
энергии, потребляемой в	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
технологическом процессе	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
транспортировки сточных вод, на					
единицу объема очищаемых					
сточных вод, кВт*ч/кубм					
Объем финансирования, тыс. руб.	14961,78	18240,76	19538,75	19857,59	20100,00

5. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

No					Годы реализаг	ции		
п/п	Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	
			водосн	АБЖЕНИЕ				
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	101461,91	105477,73	109224,48	113116,85	132309,41	
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	64152,34	66178,27	68137,15	70154,01	73298,97	
1.2.	Расходы на э/энергию	тыс. руб.	30619,23	32232,33	33843,95	35536,14	46513,32	
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6690,34	7067,13	7243,39	7426,69	12497,12	
2.	Амортизация	тыс. руб.	7852,20	7293,78	6357,95	6357,95	6057,29	
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	27328,53	28080,11	28664,44	29629,75	32445,01	
4.	Предприниматель ская прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
5.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	119267,64	140851,62	159021,88	149104,55	170811,71	

6.	Тариф без НДС (среднегодовой)	руб./м³	40,73	48,25	54,40	51,12	58,90
			водоотв	ведение			
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	75810,40	78553,96	81133,10	83814,76	96652,57
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	58432,47	60277,76	62061,99	63899,02	66763,56
1.2.	Расходы на э/энергию	тыс. руб.	16035,42	16997,54	17847,42	18739,79	24234,84
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1342,51	1278,65	1223,69	1175,95	5654,17
2.	Амортизация	тыс. руб.	3053,35	2261,87	1719,27	1550,64	2261,79
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	11908,43	14385,22	15990,51	16304,79	17838,21
4.	Предприниматель ская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	76522,17	95201,04	112492,87	102270,19	116752,57
6.	Тариф без НДС	руб./м ³	29,98	37,30	44,08	40,07	45,43

6. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2022 год

№ п/п соответствующему действующей в 2022 году инвестиционной программе	Мероприятия	План на 2022 год, тыс. руб.	Факт за 2022 год, тыс. руб. <*>
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
1.2.1.	Реконструкция Бозянского водозабора и водозабора Юбилейного	8103,89	4854,1
1.2.2.	Реконструкция насосных станций 2 и 3 подъема	1967,88	538,07
1.2.3.	Реконструкция водопроводных сетей	10172,78	3890,38
1.3.1.	Оценка запасов подземных вод водозаборов Бознянского, Юбилейного	1176,34	672,2
1.3.3.	Перевод отдельных абонентов от питания с водозаборов (скважин) с неудовлетворительным качеством воды на питание от Бознянского водозабора	813,66	358,13
1.3.5.	Создание единой диспетчерской службы, с разработкой комплекса программ "Система подачи и распределения воды города, включая водозаборные сооружения"	670,22	670,22
1.3.6.	Создание системы АСКУЭ	4668,55	0,00
1.3.7.	Внедрение полноценной системы Планово-	6258,41	4315,38

	предупредительных ремонтов (ППР) на сетях и		
	сооружениях		
Итого по водо	33831,74	15298,48	
2.1.1.	Создание новых объектов на Головных сооружениях очистки сточных вод	4740,83	662,62
2.2.1.	Реконструкция очистных сооружений мкр. Юбилейный	170,57	170,57
2.2.2.	Реконструкция главной ГНС	2195,56	360,21
2.2.3.	Реконструкция не менее 11 КНС на сетях	1113,50	1873,53
2.2.4.	Реконструкция канализационных сетей	6185,81	1895,89
2.3.3.	Оснащение предприятия техникой, спецоборудованием и инструментами	1381,75	590,08
Итого по водо	15788,02	5552,90	

<*> Корректировка будет произведена после утверждения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.